



Náms- og kennsluáætlun - Vorönn 2025

STÆR2VH05

Kennarar	Hafþór Óskarsson, hafthor.oskarsson@fss.is Hildur Guðjónsdóttir, hildur.gudjonsdottir@fss.is	 								
Viðtalstími	Hafþór: Mánudaga kl. 14:00 – 14:40 Hildur: Föstudaga kl. 8:15 – 8:55									
Námsefni	Stærðfræði 3A eftir Gísla Bachmann og Helgu Björnsdóttur, bókin fæst í Eymundsson og á idnu.is.									
Áfangalýsing	Efni áfangans eru vigrar og hornaföll, tengsl algebru og rúmfræði í hnítakerfi og keilusnið. Áhersla er lögð á að nemendur kynni flatarmyndafræði í hnítakerfi og læri að nota helstu reglur þar að lútandi.									
Námsmat og vægi námsmatsþátta	<p>Áfanganum lýkur með lokaprófi. Nemandi þarf að fá að lágmarki 4,5 á lokaprófinu til að standast áfangann. Einnig þarf vegið meðaltal vinnueinkunnar og lokaprófs að vera 4,5 að lágmarki.</p> <p>3 stöðupróf verða á önninni. Ef nemandi er forfallaður af gildum ástæðum þegar stöðupróf eru þá fær hann tækifæri til þess að taka prófið í stoðtíma í lok annar, í samráði við kennara.</p> <p>11 tímaverkefni verða á önninni sem eru til skiptis einstaklings- og hópverkefni. 10 af 11 tímaverkefnum gilda til einkunnar. Ekki er hægt að taka upp tímaverkefni.</p>	<input type="checkbox"/> Símatsáfangi <input checked="" type="checkbox"/> Lokapróf <input type="checkbox"/> Sleppikerfi								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Heiti</th> <th>Vægi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tímaverkefni</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Stöðupróf</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Lokapróf</td> <td>50%</td> </tr> </tbody> </table>	Heiti	Vægi	Tímaverkefni	10%	Stöðupróf	40%	Lokapróf	50%	
Heiti	Vægi									
Tímaverkefni	10%									
Stöðupróf	40%									
Lokapróf	50%									
Reglur áfanga	Notkun á snjallsínum er ekki leyfileg í tínum nema með leyfi kennara.									
Annað sem kennari vill láta koma fram	Munið að vinna jafnt og þétt yfir önnina og mæta í alla tíma. Verkefni og lausnir verða sett inn í Innu.									

Þekking	Leikni
<p>Nemandi skal hafa öðlast þekkingu og skilning á:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vigrum í sléttum fleti og helstu eiginleikum þeirra. • Reiknireglum sem gilda um vigra. • Hornaföllum og reglum um notkun þeirra í þríhyrningum og lausn hornafallajafna. • Keilusniðum. • Stikun og almennri jöfnu línu. 	<p>Nemandi skal hafa öðlast leikni í að:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beita helstu reiknireglum vigur reiknings s.s. að finna hnit vigra, lengd þeirra, innfeldi tveggja vigra og horn milli vigra. • Nota hornaföll til að finna hliðarlengdir, horn og flatarmál þríhyrninga. • Einfalda og umrita stæður sem innihalda hornaföll og leysa hornafallajöfnur. • Finna miðju og radíus hrings út frá jöfnu hans og öfugt. • Finna stikun og almenna jöfnu línu milli tveggja punkta og breyta almennri jöfnu yfir í stikun og öfugt.
Hæfni 	
<p>Nemandi skal geta hagnýtt þá þekkingu og leikni sem hann hefur aflað sér til að:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setja margskonar verkefni upp með táknumáli stærðfræðinnar og leysa þau. • Beita skipulögðum aðferðum við lausn verkefna og rökstyðja aðferðir sínar. • Skrá lausnir sínar skipulega og skiptast á skoðunum um þær við aðra. • Átta sig á tengslum aðferða við framsetningu • Beita frumkvæði innsæi og frumleika við lausn verkefna. 	

Vinnuáætlun		
Tímasókn	16 vikur x 4 klst.	64 klst.
Heimavinna	16 vikur x 2 klst.	32 klst.
Undirbúningur f. kaflapróf	3 x 3 klst.	9 klst.
Undirbúningur f. lokapróf	12 klst.	12 klst.
Lokapróf	2 klst.	2 klst.
Alls		119 klst. = 5 fein*

Virðing, samvinna og árangur

Kennsluvikur	Áætluð yfirferð námsefnis	Skil á verkefnum
1. vika 19. – 22. ágúst	1. kafli - Vigrar Bls. 6-14 og dæmi: 1.1: 1-14, 1.2: 1-13	
2. vika 25. – 29. ágúst	Bls. 15-23 1.3: 1-9, 1.4: 1-10	Tímaverkefni 1
3. vika 1. – 5. september	Bls. 24-31 og dæmi: 1.5: 1-13, 1.6: 1-4	Tímaverkefni 2
4. vika 8. – 12. september	2. kafli – Hornaföll Bls. 34-36 og dæmi: 2.1: 1-4	Tímaverkefni 3 Stöðupróf 1
5. vika 15. - 19. september	Bls. 37-41 og dæmi: 2.2: 1-8, 2.3: 1-3	Tímaverkefni 4
6. vika 22. - 26. september	Bls. 42 – 52 og dæmi: 2.4: 1-10, 2.5: 1, 2abc.	
7. vika 29. sept. - 3. október	Bls. 53-60 og dæmi: 2.6: 1-5, 2.7: 1-2, 2.8: 1-10 Einingahringurinn, aukaefni	Tímaverkefni 5
8. vika 6. - 10. október	3. kafli – Þríhyrningar Bls. 62-65 og dæmi: 3.1: 1 – 15	Tímaverkefni 6
9. vika 13. - 17. október <i>Námsmatsdagur 16. okt. Vetrarleyfi 17. okt.</i>	Bls. 66-70 og dæmi: 3.2: 1-12	
10. vika 20. - 24. október <i>Vetrarleyfi 20. okt.</i>	Bls. 70-77 og dæmi: 3.3: 1-12 og dæmi 3.5: 1,2,3,8-13	Tímaverkefni 7
11. vika 27- 31. október	4. kafli – Ákveður Bls. 80-86 og dæmi: 4.1 og 4.2: 1-3, 8- 10, og 4.3 eins og tími vinnst til.	Stöðupróf 2
12. vika 3. - 7. nóvember	5. kafli – Hringir Bls. 88-96 og dæmi: 5.1: 1-24	Tímaverkefni 8
13. vika 10. - 14. nóvember	Dæmi: 5.2: 1 – 5 og 12 - 16 og 5.3: 1, 2, 3, 4, 5,10,11,13,14,17,18,21,22	Tímaverkefni 9 Tímaverkefni 10
14. vika 17. - 21. nóvember	6. kafli – Stikun Bls. 101-104 og dæmi: 6.2: 1-21	Tímaverkefni 11
15. vika 24. - 28. nóvember <i>Dimissio 28. nóv.</i>	Bls. 107-108 og dæmi: 6.4: 1-19	Stöðupróf 3
16. vika 1. - 8. desember <i>Stoðdagur mánudaginn 8. des.</i>	Upprifjun	Sjúkrapróf

Með fyrirvara um breytingar og von um gott samstarf

Hafþór og Hildur